

Cronograma de talleres:

- . 15 de marzo, de 13.30 a 15.30: **Lo que todo ingeniero debería saber sobre patentes de invención (Parte 1 de 2).**
- . 22 de marzo, de 13.30 a 15.30: **Lo que todo ingeniero debería saber sobre patentes de invención. (Parte 2 de 2).**
- . 29 de marzo, de 13.30 a 15.30: **Lo que todo ingeniero debería saber sobre el uso de bases de información tecnológica previo a empezar cualquier proyecto (Parte 1 de 3).**
- . 5 de abril, de 13.30 a 15.30: **Lo que todo ingeniero debería saber sobre el uso de bases de información tecnológica previo a empezar cualquier proyecto (Parte 2 de 3).**
- . 12 de abril, de 13.30 a 15.30: **Lo que todo ingeniero debería saber sobre el uso de bases de información tecnológica previo a empezar cualquier proyecto (Parte 3 de 3).**
- . 26 de abril, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas, el patentamiento internacional de sus investigaciones en el área de la ingeniería mecánica.**
- . 3 de mayo, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas y sus ingenieros en patentes. Tareas de dichos ingenieros (Parte 1 de 5).**
- . 10 de mayo, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas y sus ingenieros en patentes. Tareas de dichos ingenieros (Parte 2 de 5).**
- . 17 de mayo, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas y sus ingenieros en patentes. Tareas de dichos ingenieros (Parte 3 de 5).**
- . 31 de mayo, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas y sus ingenieros en patentes. Tareas de dichos ingenieros (Parte 4 de 5).**
- . 7 de junio, de 13.30 a 15.30: **Protegiendo desarrollos de ingeniería mediante patentes de invenciones mecánicas. La redacción de una patente de invención (Parte 1 de 3).**
- . 14 de junio, de 13.30 a 15.30: **Protegiendo desarrollos de ingeniería mediante patentes de invenciones mecánicas. La redacción de una patente de invención (Parte 2 de 3).**
- . 28 de junio, de 13.30 a 15.30: **Protegiendo desarrollos de ingeniería mediante patentes de invenciones mecánicas. La redacción de una patente de invención (Parte 3 de 3).**
- . 5 de julio, de 13.30 a 15.30: **Los problemas de patentamiento futuros generados por la divulgación previa de invenciones en ferias, papers, conferencias, congresos e internet.**
- . 12 de julio, de 13.30 a 15.30: **Secretos Industriales aplicados en las empresas de ingeniería.**
- . 19 de julio, de 13.30 a 15.30: **Aprendiendo a interpretar una patente de invención y su alcance de protección sobre una invención mecánica.**

- . 26 de julio, de 13.30 a 15.30: **Empresas automotrices y hacia donde dirigen sus investigaciones sobre ingeniería (mecánica).**
- . 2 de agosto, de 13.30 a 15.30: **Cómo analizar infracciones a patentes y cómo evitar infringir dichas patentes.**
- . 9 de agosto, de 13.30 a 15.30: **Reduciendo costos de investigación mediante el uso de bases tecnológicas de patentes.**
- . 16 de agosto, de 13.30 a 15.30: **Encontrando socios a nuestros proyectos mediante el uso de bases de patentes (Parte 1 de 2).**
- . 23 de agosto, de 13.30 a 15.30: **Encontrando socios a nuestros proyectos mediante el uso de bases de patentes (Parte 2 de 2).**
- . 30 de agosto, de 13.30 a 15.30: **Taller sobre estrategias de patentabilidad de nuevos desarrollos, su protección nacional e internacional (Parte 1 de 2).**
- . 6 de septiembre, de 13.30 a 15.30: **Taller sobre estrategias de patentabilidad de nuevos desarrollos, su protección nacional e internacional (Parte 2 de 2).**
- . 13 de septiembre, de 13.30 a 15.30: **Taller sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (Parte 1 de 3).**
- . 20 de septiembre, de 13.30 a 15.30: **Taller sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (Parte 2 de 3).**
- . 27 de septiembre, de 13.30 a 15.30: **Taller sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (Parte 3 de 3).**
- . 4 de octubre, de 13.30 a 15.30: **La protección nacional e internacional de desarrollos de ingeniería. Patentes de invención.**
- . 11 de octubre, de 13.30 a 15.30: **La protección nacional e internacional de desarrollos de ingeniería. Patentes de invención.**
- . 18 de octubre, de 13.30 a 15.30: **El uso de bases de información tecnológica para emprendedores (Parte 1 de 2).**
- . 25 de octubre, de 13.30 a 15.30: **El uso de bases de información tecnológica previo a empezar cualquier proyecto (Parte 2 de 2).**
- . 1 de noviembre, de 13.30 a 15.30: **Empresas tecnológicas, el patentamiento internacional de sus investigaciones en el área de la ingeniería mecánica.**
- . 8 de noviembre, de 13.30 a 15.30: **Taller de búsquedas tecnológicas en energías renovables.**
- . 15 de noviembre, de 13.30 a 15.30: **Taller búsquedas tecnológicas en mitigación o adaptaciones al cambio climático.**
- . 22 de noviembre, de 13.30 a 15.30: **Taller de búsquedas tecnológicas en nuevos materiales aplicados a la industria automotriz.**

- . 29 de noviembre, de 13.30 a 15.30: **Taller de búsquedas tecnológicas en metalurgia de polvos metálicos.**
- . 6 de diciembre, de 13.30 a 15.30: **Taller de búsquedas tecnológicas en nanotecnología aplicado a la ingeniería mecánica.**
- . 13 de diciembre, de 13.30 a 15.30: **Taller de búsquedas tecnológicas en transmisiones y suspensiones de vehículos automotores.**